

Gebrauchsanleitung

Unterbau-Dunstabzugshaube

Anleitung Nr.: 92806 HC 20150120 Bestellnummer: 397 222 Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet!

Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor

Ausstattungsmerkmale

- Wand-/Deckenmontage, Einbau in Schrankelement
- Wahlweise Abluft- oder Umluftbetrieb
- Drei Gebläsestufen
- Beleuchtung
- Oberflächen aus Edelstahl und Glas
- Auswaschbarer Metall-Fettfilter (spülmaschinenfest)

Kontrolle ist besser

- Gerät auspacken und alle Verpackungsteile, Kunststoffprofile, Klebestreifen und Schaumpolster entfernen.
- 2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist:
 - Einzelteile entsprechend der Teileliste, Seite 10
 - Gebrauchsanleitung
- 3. Wenn die Lieferung unvollständig ist, benachrichtigen Sie bitte unsere Bestellannahme.
- 4. Kontrollieren Sie, ob das Gerät Transport- oder andere sichtbare Schäden aufweist.
- Sollten Sie Schäden feststellen, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb; benachrichtigen Sie bitte unser EXPERTEN-TEAM. Geben Sie dabei bitte stets die Gerätebezeichnung und Bestell-Nummer an (siehe "Technische Daten" auf Seite 32).

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

Aktivkohlefilter (erforderlich für Umluftbetrieb). Bestellung siehe "Technische Daten" auf Seite 32.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

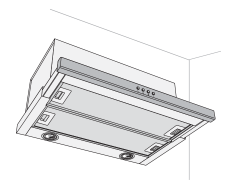
Das Gerät ist zum Absaugen von Koch- und Bratdünsten über einer Kochstelle im privaten Haushalt bestimmt. Es ist nicht für den gewerblichen Einsatz ausgelegt.



Bevor Sie Ihr Gerät montieren und benutzen, lesen Sie bitte zuerst die Sicherheitshinweise und die Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur so können Sie alle Funktionen sicher und zuverlässig nutzen

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze!

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Geben Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an den nachfolgenden Verwender des Produkts weiter.



Hinweis

 Einige Flächen Ihrer neuen Dunstabzugshaube sind zum Schutz vor Kratzern mit blauen Folien überzogen. Ziehen Sie diese Schutzfolien erst kurz vor der endgültigen Befestigung der Dunstabzugshaube restlos ab.

EXPERTEN-TEAM Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr (0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)

Inhaltsverzeichnis

| Information | Bedienung | |
|--|-----------------------------|----|
| Ihre Dunstabzugshaube stellt sich vor2 | Bedienung | 21 |
| Ausstattungsmerkmale2 | Bedienelemente | 21 |
| Kontrolle ist besser2 | Gebläse | 21 |
| Zubehör2 | Pflege und Wartung | 22 |
| Bestimmungsgemäßer Gebrauch2 | Reinigung | 22 |
| Fünf Minuten für Ihre Sicherheit4 | Fettfilter reinigen | |
| Begriffserklärung4 | (Abluft- und Umluftbetrieb) | 22 |
| Sicherheitshinweise4 | Kohlefilter erneuern | |
| Besondere Sicherheitshinweise | (nur bei Umluftbetrieb) | 23 |
| für Abluftbetrieb6 | | |
| Teileliste10 | Allgemeines | |
| Vorboroitung | Wenn's mal ein Problem gibt | 26 |
| Vorbereitung | Fehlersuchtabelle | 26 |
| Informationen zur Montage11 | Unser Service | 27 |
| Umluftbetrieb11 | Umweltschutz leicht gemacht | 28 |
| Abluftbetrieb11 | Verpackung entsorgen | 28 |
| Stromanschluss12 | Entsorgung des Geräts | 28 |
| Montage13 | Kohlefilter entsorgen | 28 |
| Werkzeuge und Hilfsmittel13 | Stichwortverzeichnis | 30 |
| Schutzfolien entfernen13 | Technische Daten | 32 |
| Nur für Abluftbetrieb14 | Zubehör | |
| Dunstabzugshaube montieren15 | | |
| Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen 19 | | |

Fünf Minuten für Ihre Sicherheit ...

5 Minuten sollte Ihnen Ihre Sicherheit wert sein! Länger dauert es nicht, unsere Sicherheitshinweise durchzulesen.

Begriffserklärung

Folgende Signalbegriffe finden Sie in dieser Anleitung:



WARNUNG

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.



VORSICHT

Das Signalwort bezeichnet eine Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

HINWEIS

Das Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.

Sicherheitshinweise



WARNUNG

Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung! Gerät nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen, wenn Sie Schäden am Gerät – speziell an elektrischen Teilen – erkennen! Sollten Sie einen Transportschaden oder andere sichtbare Schäden feststellen, benachrichtigen Sie bitte sofort unser **EXPERTEN-TEAM**.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von autorisierten Fachkräften ausgeführt werden. Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer bedeuten.

EXPERTEN-TEAM Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr (0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf) Beim Herausziehen immer den Netzstecker selbst und niemals das Kabel anfassen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Elektroinstallation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Bevor Sie die Löcher für die Wandbefestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Decke bzw.
 Wand verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät die betreffenden Stellen überprüfen).
- Bevor Sie die Dunstabzugshaube reinigen oder die Filter wechseln, ziehen Sie den Netzstecker. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, schalten Sie den Strom an der entsprechenden Haussicherung ab.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Montage des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Die Decke bzw. Wand muss an der Montagestelle eine Tragkraft von mindestens 40 kg aufweisen und mindestens 30 mm dick sein, um Dübeln oder Schwerlastankern genügend Halt zu bieten.
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist.
 Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.
- Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.



!\ WARNUNG

Gefahren für Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten!

Kinder erkennen Gefahren häufig nicht oder unterschätzen sie.

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Sie können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken. Verpackungsfolie sofort entsorgen.
- Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie werden beaufsichtigt.

Besondere Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb



WARNUNG

Erstickungs-/Explosionsgefahr!

Dem Raum, in dem eine Dunstabzugshaube im Abluftbetrieb arbeitet, wird durch das Gebläse Luft entzogen und nach außen transportiert. Wenn in diesem Raum gleichzeitig raumluftabhängige Feuerstätten (z.B. Gasoder andere Brennstoffheizungen) in Betrieb sind, kann diesen der für die Verbrennung notwendige Sauerstoff entzogen werden. Dies kann dazu führen, dass die Flamme erlischt und Gas austritt bzw. die Abgase in den Raum gesogen werden.

 Ein gefahrloser Betrieb ist möglich, wenn z.B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern oder Zuluftmauerkästen die Verbrennungsluft nachströmen kann, und wenn im Aufstellungsraum ein Unterdruck von höchstens 0,04 mbar erreicht wird. Dadurch wird ein Rücksaugen der Abgase vermieden.

- Bei einer Beurteilung der erforderlichen Maßnahmen muss immer der gesamte Lüftungsverband der Wohnung beachtet werden. Ziehen Sie den zuständigen Schornsteinfegermeister zu Rate.
- Schließen Sie die Dunstabzugshaube niemals an einen Belüftungsschacht bzw. Raum- oder Abgaskamin an! Die abgeführte Luft darf nicht in einen Kanal geführt werden, in dem Warmluft zirkuliert. Die abgesaugte Luft darf nur durch einen separaten, nur für die Dunstabzugshaube vorgesehenen Luftkanal nach außen geführt werden.

Weitere Sicherheitshinweise



VORSICHT

Brandgefahr!

Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen. Beachten Sie jedoch unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherdes! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden. Bei Elektroherden können Sie die Abzugshaube auch tiefer hängen, sofern die örtlichen Gegebenheiten dies zulassen.

 Flambieren Sie nicht unter der Dunstabzugshaube! Es besteht Brandgefahr. Frittiert werden darf unter der Dunstabzugshaube wegen Brandgefahr nur unter ständiger Beobachtung.



VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass sich Fettrückstände entzünden.

 Fettrückstände an der Dunstabzugshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Reinigen Sie deshalb regelmäßig die Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter.



VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Berührbare Teile können heiß werden, wenn sie mit Kochgeräten benutzt werden.

Halogenlampen werden im Betrieb sehr heiß.

• Lassen Sie die Halogenlampe abkühlen, bevor Sie die Abdeckung abnehmen und die Lampe ausbauen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.
- Bedenken Sie: Je kürzer das Abzugsrohr ist und je weniger Krümmungen es hat, desto größer ist die Wirkung der Abzugshaube.
- Von Bundesland zu Bundesland gelten unterschiedliche behördliche Vorschriften im Umgang mit der Ableitung der Abluft. Fragen Sie Ihren Bezirksschornsteinfeger um Rat.
- Behandeln Sie Fettfilter vorsichtig, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
- Setzen Sie Fettfilter nach der Reinigung erst wieder ein, wenn sie völlig getrocknet sind.

Bitte beachten!

- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftung und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Sollten Sie sich für Abluftbetrieb entscheiden und noch keine Anschlussmöglichkeit für den Schlauch besitzen, empfehlen wir, sich wegen des Wanddurchbruchs an einen Fachbetrieb zu wenden.
- Werden im gleichen Raum auch offene Feuerstellen betrieben, erkundigen Sie sich vor Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach den örtlichen Vorschriften.
- Sind Sie Mieter einer Wohnung, ist die Genehmigung des Hauseigentümers erforderlich.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise.

Teileliste

Um Ihnen die Montage Ihrer Dunstabzugshaube so einfach wie möglich zu machen, sind alle Einzelteile durchnummeriert: Die fett gedruckte Zahl ist die Teilenummer, die Ihnen hilft, einzelne Teile zu identifizieren.

Bevor Sie mit der Montage beginnen, prüfen Sie bitte, ob alle Einzelteile vorhanden und unbeschädigt sind.

- 1 Dunstabzugshaube
- 2 Kunststoff-Rückschlagklappe (2 Flügel)
- 3 Halteschiene

Kleinteile (im Beutel)

- 4 4x Blechschrauben 4 x 8 mm
- 5 2x Blechschrauben 3 x 12 mm
- 6 4x Blechschrauben 4 x 35 mm
- 7 4 Unterlegscheiben

Material zur Wandmontage



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Montage des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

- Die Decke bzw. Wand muss an der Montagestelle eine Tragkraft von mindestens 40 kg aufweisen und mindestens 30 mm dick sein, um Dübeln oder Schwerlastankern genügend Halt zu bieten.
- Verwenden Sie nur Montagematerial, das für die Beschaffenheit Ihrer Decken und Wände geeignet ist.
 Sollten Sie sich bei der Auswahl nicht sicher sein, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.

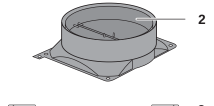
Dieses Material ist **nicht im Lieferumfang enthalten**. Sie können es jedoch im Fachhandel (z.B. einem Baumarkt) erwerben. Sie benötigen:

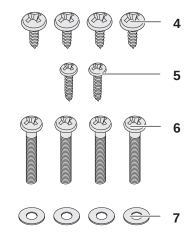
6 Schrauben und dazu passende Dübel.

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

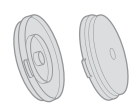
Aktivkohlefilter (erforderlich für Umluftbetrieb)
 Die Bezugsquelle finden Sie unterhalb der Tabelle "Technische Daten" auf Seite 32.











Informationen zur Montage

Ihre Dunstabzugshaube kann im Abluft- oder Umluftbetrieb benutzt werden.

Umluftbetrieb

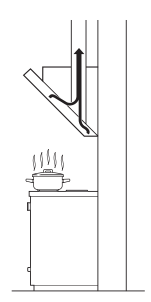
Beim Umluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt und nach der Reinigung durch die oberen Luftaustrittsöffnungen wieder der Raumluft zugeführt. Die Reinigung erfolgt durch den Fettfilter und zusätzlich durch den Kohlefilter (Geruchsfilter mit Aktivkohle; nicht im Lieferumfang enthalten).

Vorteil: Einfache Montage

Nachteil: Mit zunehmender Verschmutzung des Kohlefilters las-

sen Reinigungs- und Ansaugwirkung nach. Der Kohlefilter muss je nach Benutzung etwa alle sechs Monate

erneuert werden.



Abluftbetrieb

Bitte beachten!

- Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftung und Garantieansprüche ausgeschlossen.
- Sollten Sie sich für Abluftbetrieb entscheiden und noch keine Anschlussmöglichkeit für den Schlauch besitzen, empfehlen wir, sich wegen des Wanddurchbruchs an einen Fachbetrieb zu wenden.
- Werden im gleichen Raum auch offene Feuerstellen betrieben, erkundigen Sie sich vor Montage bei Ihrem Bezirksschornsteinfeger nach den örtlichen Vorschriften.
- Sind Sie Mieter einer Wohnung, ist die Genehmigung des Hauseigentümers erforderlich.
- Beachten Sie unbedingt die Sicherheitshinweise ab Seite 4.
 Der Anschluss für den Abluftschlauch muss vor der nachfolgend beschriebenen Montage fertig gestellt sein.

Beim Abluftbetrieb werden die Küchendünste angesaugt, über den Fettfilter gereinigt und über einen Abluftschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) ins Freie geleitet.

Vorteil: Kohlefilter nicht erforderlich,

Geruchsbelästigung stets sehr gering

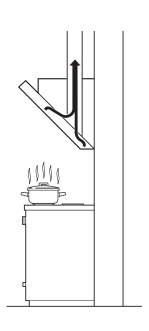
Nachteil: Wanddurchbruch (Kernbohrung) von 15,5 cm Durch-

messer mit passendem Schlauchanschluss erforder-

lich.

Der Betrieb von offenen Feuerstellen im gleichen Raum ist nur eingeschränkt möglich (siehe "5 Minuten

für Ihre Sicherheit ... ab Seite 4).



Stromanschluss

Damit später kein störendes Kabel sichtbar ist, sollten Sie auch den Stromanschluss vor der Montage planen.



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Installation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

Damit die Dunstabzugshaube später volle Leistung bringen kann, muss sie über der Mitte der Kochstelle angebracht werden.

 Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.

Es muss die gesetzliche Vorschrift eingehalten werden, dass der Stecker zugänglich ist. D.h. auch nach Montage der Blende müssen Sie den Stecker erreichen können.

Lassen Sie die Montage und elektrische Installation der Dunstabzugshaube nur von einer autorisierten Fachkraft vornehmen!

Montage

Werkzeuge und Hilfsmittel

Bitte beachten!

 Bei einigen Montageschritten wird die Arbeit sehr viel leichter, wenn Ihnen eine zweite Person beim Zureichen der Werkzeuge und Festhalten der Teile hilft.

Zur Montage benötigen Sie etwas handwerkliches Geschick. Beachten Sie die vorgegebene Reihenfolge der Montageschritte.

Bevor Sie beginnen, legen Sie sich folgende Ausrüstung zurecht:

- Kreuzschlitz-Schraubendreher, Größe 2
- Bohrmaschine mit für die Wand geeigneten Bohrern
- Maßband/Zollstock
- Wasserwaage
- Bleistift
- stabile Stehleiter
- Luftschlauch, ø 15 cm, für Abluftbetrieb, oder Aktivkohlefilter für Umluftbetrieb

Schutzfolien entfernen

Die lackierten Flächen Ihrer neuen Dunstabzugshaube sind zum Schutz vor Kratzern während des Transports mit Folien überzogen. Ziehen Sie die Schutzfolien erst kurz vor der endgültigen Befestigung der Dunstabzugshaube ab.



Nur für Abluftbetrieb

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Zum Abluftbetrieb ist ein Wand- bzw. Deckendurchbruch von mindestens 15,5 cm Durchmesser erforderlich.
- Wir empfehlen Ihnen, diesen Durchbruch (Kernbohrung) von einem Fachbetrieb (Elektroinstallation) vornehmen zu lassen.
- Wird der Abluftschlauch durch eine Außenwand geführt, muss der Luftaustritt von außen mit einer Abdeckung mit selbstöffnenden Schlitzen (nicht im Lieferumfang enthalten) versehen werden. Beauftragen Sie damit den Fachbetrieb, der den Wanddurchbruch vornimmt.

Bevor Sie die Haube montieren, muss der Wanddurchbruch (Kernbohrung) durch einen Fachbetrieb fertiggestellt sein. Beachten Sie bei der Planung des Wanddurchbruchs die Länge des Abluftschlauchs. Der Abluftschlauch muss ohne Knickstellen bis zur Außenkante der Wand reichen.

Dunstabzugshaube montieren



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Elektroinstallation des Geräts kann zu Verletzungen führen.

- Arbeiten an Elektroinstallationen dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden. Benötigen Sie für das Gerät eine zusätzliche Steckdose, beauftragen Sie einen Elektrofachbetrieb.
- Bevor Sie die Löcher für die Deckenbefestigung bohren, stellen Sie sicher, dass keine in der Decke verlegten Leitungen (Strom, Gas, Wasser etc.) beschädigt werden (mit einem Leitungssuchgerät die betreffenden Stellen überprüfen).



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäße Montage des Geräts kann zu Verletzungen führen.

 Benutzen Sie zur Montage eine stabile Stehleiter, und lassen Sie sich auf jeden Fall von einer zweiten Person helfen.



VORSICHT

Brandgefahr!

Der Abstand zwischen der Oberfläche der Kochstelle und der Unterkante der Abzugshaube muss bei Gasherden mindestens 65 cm betragen. Beachten Sie jedoch unbedingt die Gebrauchsanleitung Ihres Gasherdes! Wenn dort ein größerer Abstand vorgeschrieben ist, muss dieser berücksichtigt werden. Bei Elektroherden können Sie die Abzugshaube auch tiefer hängen, sofern die örtlichen Gegebenheiten dies zulassen.

Wandmontage

Bitte beachten!

- Um Beschädigungen des Geräts durch beim Bohren entstehenden Staub zu vermeiden, wird empfohlen, die Bohrlöcher für die Wandhalterung des Kamins zu bohren, bevor die Dunstabzugshaube montiert ist.
- Rücken Sie wenn möglich den Herd beiseite, so dass Sie genügend Platz für die Montage der Dunstabzugshaube haben.
- Nur bei Abluftbetrieb: Die Rückschlagklappe 2 oben auf die Dunstabzugshaube 1 setzen und mit vier Blechschrauben 4 festschrauben.

Bitte beachten!

- Dieser Arbeitsschritt entfällt, wenn das Gerät im Umluftbetrieb betrieben wird.
- Um das Gerät exakt über der Mitte des Herds zu platzieren, zunächst eine Hilfslinie an die Wand zeichnen (senkrechte Linie mit Hilfe einer Wasserwaage oder einem Lot von der Mitte des Herds bis zur Decke).
- Dunstabzugshaube 1 so an die Wand halten, dass der Mindestabstand zum Herd (bei Gasherden min. 65 cm) eingehalten wird, und die Mitte der Dunstabzugshaube und die senkrechte Hilfslinie fluchten.
 - Ausrichtung mit einer Wasserwaage prüfen.
- 4. Mit einem Bleistift die Bohrlöcher für die Halteschiene 3 markieren.

Bitte beachten!

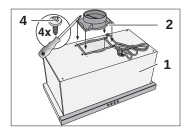
- Die beiden Bohrlöcher müssen einen Abstand von 560 mm haben.
- 5. Außerdem die vier Bohrlöcher zur Aufhängung der Dunstabzugshaube markieren.

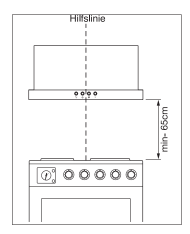
Bitte beachten!

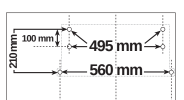
 Die beiden oberen Bohrlöcher für die Aufhänger müssen einen Abstand von 495 mm haben und sich 210 mm oberhalb der Bohrlöcher für die Halteschiene befinden. Die beiden unteren für die Sicherung müssen ebenfalls einen Abstand von 495 mm haben und sich 100 mm unter den oberen Bohrlöchern (=110 mm über den Bohrlöchern für die Halteschiene) 3 befinden.

Die Bohrlöcher sollten nun das nebenstehende Schema haben:

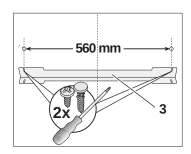
 An den markierten Stellen Löcher mit einem den Dübeln entsprechenden Durchmesser und ausreichender Tiefe in die Wand bohren.

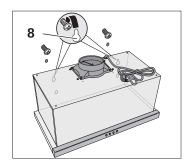




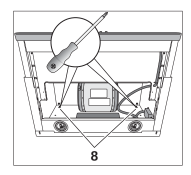


- 7. Alle sechs Schraubdübel in die Bohrlöcher stecken.
- 8. Halteschiene **3** mit zwei Befestigungsschrauben festschrauben.
- 9. Zwei Befestigungsschrauben in die oberen Schraubdübel hineindrehen.
 - Beide Befestigungsschrauben müssen noch etwa 1 cm herausragen.
- Dunstabzugshaube an den Aufhängern 8 vorsichtig an die zwei äußeren Befestigungsschrauben hängen.





Die Befestigungsschrauben in den Aufhängern 8 festschrauben.

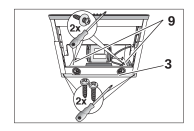


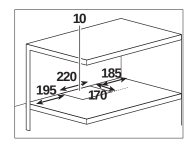
- 12. Zwei Befestigungsschrauben in die unteren Schraubdübel für die Sicherung **9** hineindrehen und festschrauben.
- Halteschiene 3 am Rahmen festschrauben.
 Die Dunstabzugshaube ist jetzt an der Wand montiert.



Bitte beachten!

- Das Schrankelement, in das die Dunstabzugshaube eingebaut werden soll, muss folgende Mindestmaße haben: Breite: 600 mm; Höhe: 270 mm; Tiefe: 290 mm.
- Zunächst den Durchbruch für die Luftaustrittsöffnung 10 auf der Platte markieren und sägen.



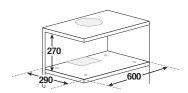


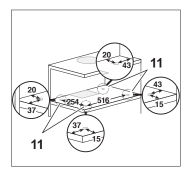
Bitte beachten!

- Die Luftaustrittsöffnung benötigt 220 mm für die Breite und 170 mm für die Tiefe. Die Abstände zur Wand sind: rechts 195 mm, links 185 mm.
- 2. 4 weitere Löcher 11 durch die Platte bohren.

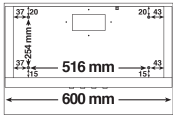
Bitte beachten!

 Der Abstand der Bohrlöcher in der Breite muss 516 mm, der in der Tiefe 254 mm betragen. Der Abstand zur Schrankwand muss rechts 43 mm, links 37 mm, hinten 20 mm und vorne 15 mm betragen.

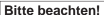




Nebenstehend ein Überblick über die Bohrungen:



 Nur bei Abluftbetrieb: Öffnung für den Abluftschlauch (nicht im Lieferumfang enthalten) durch die Decke des Schrankelements sägen.



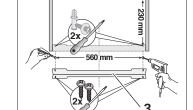
 Dieser Arbeitsschritt entfällt, wenn das Gerät im Umluftbetrieb betrieben wird.



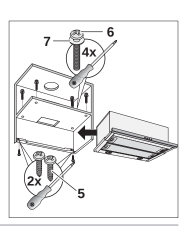
4. Die Löcher für die Halteschiene 3 markieren und bohren.

Bitte beachten!

 Die beiden Bohrlöcher müssen einen Abstand von 560 mm haben. Der Abstand der Bohrlöcher zur Platte muss 230 mm betragen. Der Abstand der Bohrlöcher zu den Seitenwänden muss jeweils 18 mm betragen.

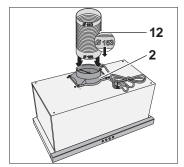


- 5. Halteschiene **3** mit zwei Befestigungsschrauben festschrauben.
- Dunstabzugshaube zwischen die Halteschiene und die Platte einsetzen und mit 4 Schrauben 6 sowie 4 Unterlegscheiben 7 durch die Löcher 11 an der Unterseite der Platte festschrauben.
- 7. Halteschiene 3 mit 2 Schrauben 5 am Rahmen festschrauben.



Einrichtung für Abluftbetrieb

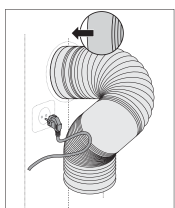
 Abluftschlauch 12 mit der 153 mm durchmessenden Öffnung (siehe Markierung auf dem Abluftschlauch) auf den Anschluss der Rückschlagklappe 2 aufstecken.



 Abluftschlauch mit der 150 mm durchmessenden Öffnung (siehe Markierung auf dem Abluftschlauch) auf den Anschluss in/an der Wand/Decke aufstecken.

Bitte beachten!

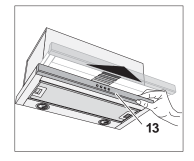
- Arbeitsschritte 1 und 2 entfallen, wenn das Gerät im Umluftbetrieb betrieben wird.
- 3. Stromversorgung herstellen.



Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen

Der Kohlefilter (Geruchsfilter) ist mit Aktivkohle gefüllt, der die Küchendünste während des Kochens reduziert. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie diesen Filter regelmäßig wechseln. Sehen Sie dazu auch das Kapitel "Kohlefilter erneuern" auf Seiten 23/24.

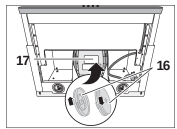
Teleskoprahmen 13 der Dunstabzugshaube vollständig ausziehen.



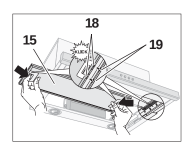
2. Die Verriegelung **14** der Fettfilter **15** zur Seite schieben und Fettfilter vorsichtig abnehmen.



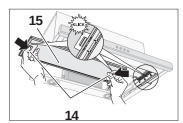
3. Die Kohlefilter **16** wie dargestellt rechts und links auf den Motor **17** aufsetzen und **gegen den Uhrzeigersinn** festdrehen, dabei die Verriegelungen einrasten lassen.



4. Die Fettfilter **15** mit den Zapfen **18** in die Aussparung **19** an der Dunstabzugshaube setzen.



5. Die Verriegelung **14** nach hinten schieben, die Fettfilter **15** nach oben hin zuklappen und die Verriegelung wieder loslassen.



Bedienung

Bedienelemente

- 20 Ein-/Ausschalttaster für Gebläsestufe 1
- 21 Ein-/Ausschalttaster für Gebläsestufe 2
- 22 Ein-/Ausschalttaster für Gebläsestufe 3
- 23 Ein-/Ausschalttaster für die Beleuchtung

Gebläse

Das Gebläse Ihrer Dunstabzugshaube ist in drei Stufen einstellbar.

Bitte beachten!

- Schalten Sie das Gebläse immer ein, wenn Sie mit dem Kochen oder Braten beginnen. So wird der Küchendunst von Anfang an beseitigt.
- Lassen Sie das Gebläse laufen, solange Küchendünste oder Dampf entstehen.
- Bei sehr starker Dunstentwicklung können Sie das Gebläse nach dem Kochen noch einige Minuten weiterlaufen lassen. Lassen Sie das Gebläse nur gezielt laufen, da sonst unnötig Energie verbraucht wird.
- Mit den Tasten 20 (langsam), 21 (mittel) oder 22 (schnell) die Dunstabzugshaube in der gewünschten Gebläsestärke starten.

Die Taste der jeweils eingestellten Gebläsestärke leuchtet.

- Wenn das Gebläse läuft, die Gebläsestärke mit den Tasten **20** (langsam), **21** (mittel) oder **22** (schnell) ändern.
- Um das Gebläse auszuschalten, die Taste der gerade eingestellten Gebläsestärke erneut drücken.

Betriebsleuchte



VORSICHT

Verbrennungsgefahr!

Halogenlampen werden im Betrieb sehr heiß.

 Lassen Sie die Halogenlampe abkühlen, bevor Sie die Abdeckung abnehmen und die Lampe ausbauen.

Ihre Dunstabzugshaube ist mit zwei Halogenlampen ausgestattet. Die Beleuchtung kann unabhängig vom Gebläsebetrieb ein- und ausgeschaltet werden.

Zum Ein- und Ausschalten der Beleuchtung Taste 23 ♀ drücken.

Pflege und Wartung

Reinigung



WARNUNG

Verletzungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Verletzungen führen.

 Bevor Sie die Dunstabzugshaube reinigen oder die Filter wechseln, ziehen Sie den Netzstecker. Sollte der Netzstecker schwer zugänglich sein, schalten Sie den Strom an der entsprechenden Haussicherung ab.



VORSICHT

Brandgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät oder mangelhafte Wartung kann dazu führen, dass sich Fettrückstände entzünden.

- Fettrückstände an der Dunstabzugshaube oder in den Fettfiltern können sich bei großer Hitzeeinwirkung entzünden. Reinigen Sie deshalb regelmäßig die Oberflächen der Dunstabzugshaube und die Fettfilter.
- Oberflächen mit einem weichen feuchten Tuch und etwas Geschirrspülmittel abwischen. Das Glas kann mit handelsüblichem Glasreiniger gesäubert werden. Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände oder Scheuerpulver, da diese die Oberflächen zerkratzen könnten.

Fettfilter reinigen

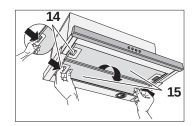
HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

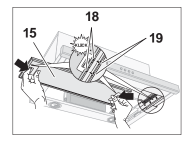
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Behandeln Sie Fettfilter vorsichtig, damit das feine Geflecht nicht verbiegt oder knickt.
- Setzen Sie Fettfilter nach der Reinigung erst wieder ein, wenn sie völlig getrocknet sind.
- Reinigen Sie den Fettfilter einmal im Monat bei Bedarf häufiger im Geschirrspüler (bis 65 °C) oder in warmer Spülmittellauge.

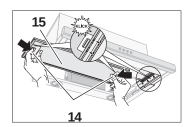
 Die Verriegelung 14 der Fettfilter 15 zur Seite schieben und Fettfilter vorsichtig abnehmen. Fettfilter in der Spülmaschine oder im Spülbecken wie normales Geschirr auswaschen.



2. Sind die Fettfilter **15** vollständig getrocknet, Fettfilter mit den Zapfen **18** in die Aussparung **19** an der Dunstabzugshaube setzen.



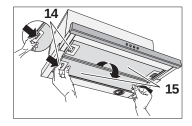
3. Die Verriegelung **14** nach hinten schieben, die Fettfilter **15** nach oben hin zuklappen und die Verriegelung wieder loslassen.



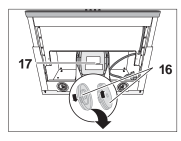
Kohlefilter erneuern (nur bei Umluftbetrieb)

Die Kohlefilter dienen der Geruchsbeseitigung. Sie müssen erneuert werden, wenn die beim Kochen entstehenden Gerüche nicht mehr ausreichend gefiltert werden. Bei häufigem Gebrauch sollten Sie die Filter regelmäßig erneuern (ca. alle 6 Monate überprüfen).

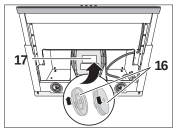
1. Die Verriegelung **14** der Fettfilter **15** zur Seite schieben und Fettfilter vorsichtig abnehmen.



2. Beide Kohlefilter **16** rechts und links des Motors **17 im Uhrzeigersinn** losdrehen und herausnehmen. Sie können sie im Hausmüll entsorgen.



3. Die neuen Kohlefilter **16** wie im Abschnitt "Kohlefilter für Umluftbetrieb einsetzen" gezeigt einsetzen, **gegen den Uhrzeigersinn** festdrehen und die Verriegelungen einrasten lassen.



4. Den Fettfilter 15 wieder einsetzen. Hierzu den Fettfilter 15 oben in die Aussparung 19 einsetzen: Die Verriegelung nach oben schieben, den Fettfilter unten andrücken und die Verriegelung loslassen. Der Fettfilter rastet ein.

Halogenlampe wechseln

Sollte eine der Leuchten nicht mehr funktionieren, muss die Lampe ausgewechselt werden. Sie benötigen je eine Halogenlampe mit Stecksockel, 12 V, max. 20 Watt.



Stromschlaggefahr!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Netzspannung.

- Ziehen Sie vor dem Wechseln der Halogenlampe den Netzstecker.
- Sollte eine Glasabdeckung zerbrochen sein, darf die Dunstabzugshaube nicht verwendet werden, bis die Glasabdeckung ersetzt worden ist. Setzen Sie sich in diesem Fall mit unserem EXPERTEN-TEAM in Verbindung (siehe "Unser Service" auf Seite 27).



Verbrennungsgefahr!

Halogenlampen werden im Betrieb sehr heiß.

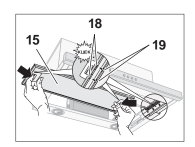
 Lassen Sie die Halogenlampe abkühlen, bevor Sie die Abdeckung abnehmen und die Lampe ausbauen.

HINWEIS

Gefahr von Sachschäden!

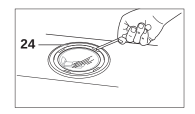
Unsachgemäßer Umgang mit dem Gerät kann zu Sachschäden führen.

- Berühren Sie die Lampe nicht mit den Fingern, da dies ihre Lebensdauer reduziert. Verwenden Sie ein trockenes Tuch.
- 1. Netzstecker ziehen oder Strom an der entsprechenden Haussicherung abschalten.
- 2. Den Abdeckrahmen **24** der Leuchte mit einem dünnen Schraubendreher vorsichtig anheben und abnehmen.

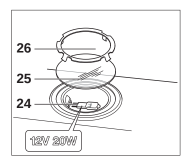


EXPERTEN-TEAM Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr (0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)



- 3. Die Glasabdeckung 25 ebenfalls entnehmen.
- 4. Die defekte Lampe **26** aus dem Sockel herausziehen und eine neue Lampe einsetzen.
- 5. Die Glasabdeckung **25** und den Abdeckrahmen **24** wieder auf setzen.
- 6. Stromversorgung wieder herstellen.



Wenn's mal ein Problem gibt

Fehlersuchtabelle

Bei allen elektrischen Geräten können Störungen auftreten. Dabei muss es sich nicht um einen Defekt am Gerät handeln. Prüfen Sie deshalb bitte anhand der Tabelle, ob sich die Störung beseitigen lässt.



WARNUNG

Stromschlag-/Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Reparatur!

Das Gerät arbeitet mit gefährlicher Spannung.

 Versuchen Sie niemals, das defekte – oder vermeintlich defekte – Gerät selbst zu reparieren. Sie können sich und spätere Benutzer in Gefahr bringen. Nur autorisierte Fachkräfte dürfen diese Reparaturen ausführen.

| | I | |
|---|--|---|
| Problem | Mögliche Ursachen | Lösungen, Tipps |
| Gebläse und Beleuchtung funktionieren nicht. | Das Gerät ist vom Netz getrennt. | Prüfen Sie den richtigen Sitz des Netzsteckers. Prüfen Sie die Steckdose mit einem anderen elektrischen Gerät. Prüfen Sie die Haussicherung. |
| Beleuchtung funktioniert nicht. | Halogenleuchte defekt. | Halogenleuchte austauschen (siehe Seite 24). |
| Gerüche werden nicht mehr ausreichend be- seitigt / schwacher Luft- strom. | Die Filter sind verschmutzt. | Fettfilter reinigen und/oder Kohlefilter erneuern (siehe Seiten 22/23). |
| Motor stoppt nach einigen Minuten | Das Gerät ist überhitzt und hat den internen Schutzschalter ausgelöst. | Das Gerät erhält nicht genug Zuluft (siehe nächsten Punkt). |
| Schlechte Leistung der Abzugshaube im Abluft- betrieb. | Die Haube hat nicht genügend Zuluft. | Die Haube hat eine sehr große Abluftmenge. Sorgen Sie deshalb für ausreichende Zuluft, z. B. durch nicht verschließbare Öffnungen in Türen, Fenstern, Zuluftmauerkästen. Sicherheitshinweise ab Seite 4 beachten. |
| | Der Abluftschlauch ist geknickt oder zu lang. | Prüfen Sie, ob der Abluftschlauch geknickt oder zu lang ist. |
| Fett tropft vom Gerät herunter | Fettfilter verschmutzt. | Fettfilter reinigen (siehe Seite 22). |
| Schwirrender Ton | Fremdkörper im Ventilator. | EXPERTEN-TEAM anrufen (siehe Seite 27). |

Unser Service

Sollten Sie den Fehler nicht selbst beheben können, rufen Sie bitte unser **EXPERTEN-TEAM** an.

Damit wir Ihnen schnell helfen können, nennen Sie uns bitte:

Gerätebezeichnung: Unterbau-Dunstabzugshaube

SY-6003-E-C-600

Bestellnummer: 397 222

EXPERTEN-TEAM Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr (0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)

Hinweis
für unsere Kunden in
Österreich:
Bitte wenden Sie sich an
die Fachberatungs-Hotline Ihres Versandhauses.

Umweltschutz leicht gemacht

Verpackung entsorgen

Unsere Verpackungen werden aus umweltfreundlichen, wiederverwertbaren Materialien hergestellt:

- Außenverpackung aus Pappe
- Formteile aus geschäumtem, FCKW-freiem Polystyrol (PS)
- Folien und Beutel aus Polyäthylen (PE)
- Spannbänder aus Polypropylen (PP).

Sollten es Ihre räumlichen Verhältnisse zulassen, empfehlen wir Ihnen, die Verpackung zumindest während der Garantiezeit aufzubewahren. Sollte das Gerät zur Reparatur eingeschickt oder in eine der Reparatur-Annahmestellen gebracht werden müssen, ist das Gerät nur in der Originalverpackung ausreichend geschützt. Wenn Sie sich von der Verpackung trennen möchten, entsorgen Sie diese bitte umweltfreundlich.



Entsorgung des Geräts

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll** zu entsorgen und z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Elektro-Altgeräte werden dort **kostenlos angenommen**. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden.

Deswegen sind Elektrogeräte mit dem nebenstehend abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie auch auf den Service-Seiten unseres aktuellen Hauptkataloges oder auf unserer Internetseite unter der Rubrik Service.



Kohlefilter entsorgen

Die verbrauchten Kohlefilter können Sie mit dem Hausmüll entsorgen.

Energiespartipps

- Schalten Sie die Dunstabzugshaube nur ein, wenn nötig. Bei kurzer Kochzeit oder beim Erwärmen geruchsloser bzw. -armer Speisen sollten Sie darauf verzichten.
- Achten Sie auf ausreichende Zuluft, denn sonst kann die Dunstabzugshaube nicht optimal arbeiten. Öffnen Sie ggf. das Fenster oder die Küchentür etwas.
- Sorgen Sie dafür, dass die Dunstabzugshaube nach dem Kochen nicht unnötig lange läuft. Bei elektronischen Dunstabzugshauben mit Nachlaufautomatik können Sie festlegen, wie lange das Gerät weiterlaufen soll. Stellen Sie hier eine möglichst kurze Zeit ein.
- Tauschen Sie Einweg-Fettfilter regelmäßig aus. Wechseln Sie Aktivkohlefilter bei Umluftgeräten mindestens einmal pro Jahr.
- Reinigen Sie Metallfilter in regelmäßigen Abständen.
- Verlegen Sie die Abluftkanäle möglichst gradlinig und vermeiden Sie scharf abknickende Winkel (Bögen und Krümmer sind günstiger). Jede Biegung erhöht den Energieverbrauch.
- Reduzieren Sie nicht den Querschnitt des Gebläsestutzens.
 Je größer der Durchmesser des Abluftrohres und je glatter die Innenfläche ist, desto besser ist der Abzug.
- Wählen Sie einen Mauerkasten mit Außenwandjalousien, die sich beim Betrieb völlig öffnen.

Stichwortverzeichnis

Α

Abluftbetrieb 11 Altgeräte 28 Anbaustelle 14,15

В

Bedienelemente 21
Bedienung 21
Beleuchtung
auswechseln 24
Bestimmungsgemäßer Gebrauch 2
Betriebsleuchte 21
Bezirksschornsteinfeger 8

D

Deckendurchbruch 8,14

F

Ein-/Ausschalttaster 21 Energiespartipps 29 Entsorgung Gerät 28

F

Fehlersuchtabelle 26 Fettfilter reinigen 22 Frittieren 7

G

Gebläse 21

Н

Halogenlampe 24

Κ

Kernbohrung 8,14 Kohlefilter 23 Kontrolle 2

L

Lampe auswechseln 24

M

Montagestelle 5,10

P

Pflege und Wartung 22 Problem beheben 26

R

Reinigung 22

S

Schrankelement
Unterbau 17
Schutzfolien
entfernen 13
Service 27
Sicherheitshinweise 4
Sicherheitshinweise für Abluftbetrieb 6
Stromanschluss 12

T

Technische Daten 32 Teileliste 10 Tragkraft der Decke 5,10

U

Umluftbetrieb 11,23 Umweltschutz 28

V

Verpackung entsorgen 28

W

Wandmontage 16

Ζ

Zubehör 2

Technische Daten

Datenblatt für Dunstabzugshauben nach der Verordnung (EU) Nr. 65/2014 und Verordnung (EU) Nr. 66/2014

| Hersteller | | Hanseatic |
|---|-------------------------------|--|
| Modellkennung / Artikelnummer | | SY-6003-E-C-600 / 397 222 |
| Jährlicher Energieverbr | rauch *) | AEC _{hood} = 125,7 kWh/a |
| Energieeffizienzklasse | *) | D |
| Fluiddynamische Effizie | enz *) | FDE _{hood} = 15,0 |
| Fluiddynamische Effizienzklasse | | D |
| Beleuchtungseffizienz | | LE _{hood} = 3,5 |
| Beleuchtungseffizienzklasse | | G |
| Fettabscheidungsgrad | | 82,7 % |
| Fettabscheidungsgradklasse | | С |
| Luftstrom | bei minimaler Geschwindigkeit | 354,9 m ³ /h |
| | bei maximaler Geschwindigkeit | 599,6 m ³ /h |
| | bei Intensivstufe | _ |
| Luftschallemissionen | bei minimaler Geschwindigkeit | 57 dB |
| | bei maximaler Geschwindigkeit | 69 dB |
| | bei Intensivstufe | _ |
| Leistungsaufnahme im | Auszustand | $P_0 = -$ |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand | | P _S = 0,38 W |
| Zeitverlängerungsfaktor | | f = 1,5 |
| Energieeffizienzindex | | EEI _{hood} = 91,8 |
| Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt | | $Q_{BEP} = 348,0 \text{ m}^3 / \text{h}$ |
| Gemessener Luftdruck im Bestpunkt | | P _{BEP} = 281 Pa |
| Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt | | W _{BEP} = 181,1 W |
| Nennleistung des Beleuchtungssystems | | $W_{L} = 40,0$ |
| Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche | | E _{middle} = 141 lux |
| Netzanschluss | | 220-240 V~/50 Hz |
| Schutzklasse | | 1 |
| Beleuchtung | | 2 x Halogenleuchten, 2 x 20 W |
| Maße (B x T) | | 60 x 45 cm |
| Gewicht | | ca. 10,6 kg |
| Höhe gesamt | | 27 cm |
| Höhe der Kaminblende | | |
| Höhe der Kaminblende | | _ |

*) Ermittelt gemäß Dokument "DELEGIERTE VERORD-NUNG (EU) Nr. 65/2014 der Kommission vom 1. Oktober 2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU"

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

 Aktivkohlefilter, (erforderlich für Umluftbetrieb), Bestellnummer 625444.

EXPERTEN-TEAM Tel. 0 18 06 21 22 82

Mo. bis Fr. 7⁰⁰ – 20⁰⁰ Uhr Sa. 8⁰⁰ – 16⁰⁰ Uhr (0,20 €/Anruf aus dem dt. Festnetz, Mobilfunk max. 0,60 €/Anruf)

Hinweis

für unsere Kunden in Österreich: Bitte wenden Sie sich an die Fachberatungs-Hotline Ihres Versandhauses.